3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Трудоёмкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная

Код	Наименование разделов, модулей (дисциплин и тем)	часов	дот	ŀ	T	В том числе			зка		.T.	Форма контроля		
		Всего ча	Часов без Д	Л3¹	C3 ²	ПЗ ³	Часов с ДОТ	ЛЗ	СЗ	ПЗ	Стажировка	OCK	Совершенст- вуемые ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Блок 1. Модули, дисциплины.													
	Раздел «Специальные дисциплины»													
1.	Физико-технические основы методов	16	16	4		12							ПК-1; ПК-3;	ПА
	лучевой диагностики. Организация												ПК-4; ПК-6;	(зачёт)
	службы лучевой диагностики.												ПК-7	
2.	Лучевая диагностика заболеваний	16	16	4	2	4					6		ПК-1; ПК-2;	ПА
	головы и шеи.												ПК-5; ПК-6	(зачёт)
														(3.1.13.1)
3.	Лучевая диагностика заболеваний	30	30	12	6	6					6		ПК-1; ПК-2;	ПА
	органов грудной полости.												ПК-5; ПК-6	(зачёт)
4.	Лучевая диагностика заболеваний	20	20	8	4	4					4		ПК-1; ПК-2;	ПА
	пищеварительной системы и брюшной												ПК-5; ПК-6	(зачёт)
	полости.													(5 151)
5.	Лучевая диагностика заболеваний	16	16	6	2	4					4		ПК-1; ПК-2;	ПА
	скелетно-мышечной системы.												ПК-5; ПК-6	(зачёт)

 $^{^{1}}$ Лекционные занятия: рекомендуемый объём – не более 1/3 от общего количества учебных часов.

 $^{^{2}}$ Семинарские занятия: рекомендуемый объём – не более 50 % от объёма лекционных часов.

 $^{^{3}}$ Практические занятия: не менее 50 % от общего количества учебных часов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Лучевая диагностика заболеваний мочеполовых органов, забрюшинного	20	20	6	6	4					4		ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	ПА
	пространства и малого таза.													(зачёт)
7.	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях.	20	20	8	4	8							ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7	ПА (зачёт)
II.	Блок 2. Итоговая аттестация.													
1.	Итоговая аттестация.	6	6			6								Зачёт
	Всего часов:	144	144	48	24	48					24			